Schene (W.-J.). — The poplar and willow borer (Cryptorhynchus Lapathi L.).

Description de cet insecte et moyens à employer pour lutter contre ses

ravages sur les Peupliers et les Saules.

HEDRICK (U.-P.), TAYLOR (O.-M.) et WELLINGTON (RICHARD). — Ringing herbaceous plants.

Résultats d'expériences d'annellation sur des Tomates et des Chrysan-

thèmes.

HEDRICK (U.-P.). — The effect of wood ashes and acid phosphate

on the yield and color of apples.

Le sol d'un verger peut n'avoir besoin ni de potasse, ni d'acide phosphorique, ni de chaux, même après avoir donné des récoltes pendant un demi-siècle. Dans un sol qui produit des pommes pauvres en couleur, la potasse ou l'acide phosphorique peuvent ne pas améliorer la couleur.

Eustace (H.-J.). — Investigations on some fruit diseases.

Recherches sur quelques maladies des fruits.

P. GUÉRIN.

## NOUVELLES

Nous avons appris avec plaisir que, depuis le mois de juin, plusieurs de nos confrères ont été l'objet de distinctions honorifiques. M. le professeur E. Heckel a été nommé Commandeur de la Légion d'honneur, à l'occasion de l'Exposition coloniale de Marseille. MM. Chateau, Costantin, Félix, Jadin, et Pitard ont été nommés Chevaliers du Mérite agricole.

— Ces derniers mois ont vu disparaître deux botanistes que nous n'avions pas l'honneur de compter parmi les membres de la Société, mais au souvenir desquels nous croyons devoir consacrer quelques lignes.

M. Marcel Petitmengin, préparateur à l'Université de Nancy, est décédé le 19 octobre dans sa vingt-huitième année. C'était un des plus actifs parmi les jeunes botanistes et l'un de ceux qui donnaient le plus d'espérances. Il avait beaucoup ajouté à la flore de la Lorraine sur laquelle il avait publié un ouvrage en collaboration avec M. Godfrin. Il consacrait tous les ans plusieurs semaines à l'exploration des montagnes, particulièrement des alpes savoisiennes, et il avait accompagné en 1906 notre confrère, M. R. Marre, dans sa mission d'exploration botanique en Grèce. Ces voyages n'absorbaient pas toute son activité. Dans ces dernières années, il avait abordé l'étude des Primulacées exotiques, et M. le professeur Leconte lui avait confié celle des Primulacées de l'Extrême-Orient pour la Flore d'Indo-Chine, actuellement en cours de publication.

La Société ne peut oublier le zèle et l'activité dont M. Petitmengin

avait fait preuve dans la préparation de la Session de juillet-août 1908 dans les Vosges. Le mal qui l'a emporté ne lui a malheureusement pas permis d'en voir le succès.

M. Alphonse Boistel, ancien professeur à la Faculté de droit de Paris et auteur de nombreux et importants ouvrages de droit, avait toute sa vie consacré ses loisirs à l'étude de la géologie et de la botanique. Il était depuis longtemps un assidu des excursions publiques, où sa physionomie sympathique, sa bienveillance pour les débutants, sa complaisance pour tous l'avaient en quelque sorte rendu populaire. Dans les vingt dernières années de sa vie, il s'était spécialisé dans l'étude des Lichens, sur lesquels il publia d'abord une Flore élémentaire, qu'il fit suivre d'un second volume comprenant, groupée sous forme de tableaux synoptiques, la série de toutes les variétés et formes jusqu'ici signalées en France. Nos relations amicales avec M. Boistel nous avaient appris qu'il voulait refondre ces deux ouvrages en un seul, auquel ses propres recherches sur le terrain, auraient beaucoup ajouté. Il préparait également un catalogue des Lichens des environs de Paris et il avait songé pour ce travail à notre Bulletin. Jusqu'à l'année dernière, M. Boistel avait gardé une activité très grande et une véritable jeunesse, qui laissaient espérer qu'il pourrait longtemps encore faire profiter la science des loisirs de sa retraite. Il est mort au mois de septembre, à l'âge de soixante et onze ans.

— A vendre la Bibliothèque scientifique de feu Quélet, comprenant un grand nombre d'ouvrages de botanique, mycologie, ornithologie, entomologie, ainsi que de nombreuses collections et herbiers

La liste détaillée sera envoyée sur demande adressée à Mme Vve

Quélet, à Hérimoncourt (Doubs).

— Notre confrère, M. L. Capitaine (50, rue de Châteaudun, Paris IXe), préparant un travail sur le rôle des semences dans la systématique, serait reconnaissant aux personnes qui voudraient bien lui adresser les échantillons de graines dont elles peuvent disposer. M. Capitaine s'adresse aux Directeurs de Musées et de Jardins botaniques, aux voyageurs scientifiques comme aux simples amateurs français et étrangers. Il tient à leur disposition un prospectus détaillé.

— Nous apprenons, au dernier moment, que notre confrère, M. Dan-Geard, professeur à la Faculté des Sciences de Poitiers, est chargé de l'Enseignement P. C. N. à l'Université de Paris et que notre confrère, M. R. Maire, chef de travaux à la Faculté des Sciences de Nancy, est nommé maître de conférences à la Faculté des Sciences de Caen.

> Le Secrétaire-rédacteur, gérant du Bulletin. F. Camus.